



Scan

Aquarium



Bassin



Eau



[Voir la dernière mesure](#)



Scan



Analyses



Notifications



Paramètres

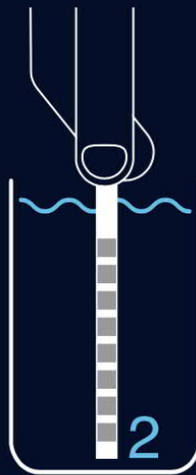


Aquarium

Préparation de la mesure

- 1 Lancez le compte à rebours.
- 2 Plongez la bandelette d'analyse dans l'eau pendant 2 à 3 secondes, secouez latéralement l'eau qui y adhère et posez-la sur la ColorCard.

60
SEC



Lancer le compte à rebours



Scan



Analyses



Notifications



Paramètres



PRO **JBL**

SCAN SMART WATER ANALYZING



À la fin du compte à rebours, faites une photo du nuancier avec la bandelette d'analyse. Veillez à ce que l'éclairage soit uniforme, sans réfléchissements ni ombres.

Annuler



Teich Mo



Mesure du 01.09.2021 - 18:12

Nitrites (NO₂)

0,25 mg/l

Nitrates (NO₃)

18 mg/l



Dureté totale (GH)

>14 °dH



Dureté carbonaté...

6 °dH



ph

7,4



Chlore

0 mg/l

 Info Paramètres d'eau

Scan



Analyses



Notifications

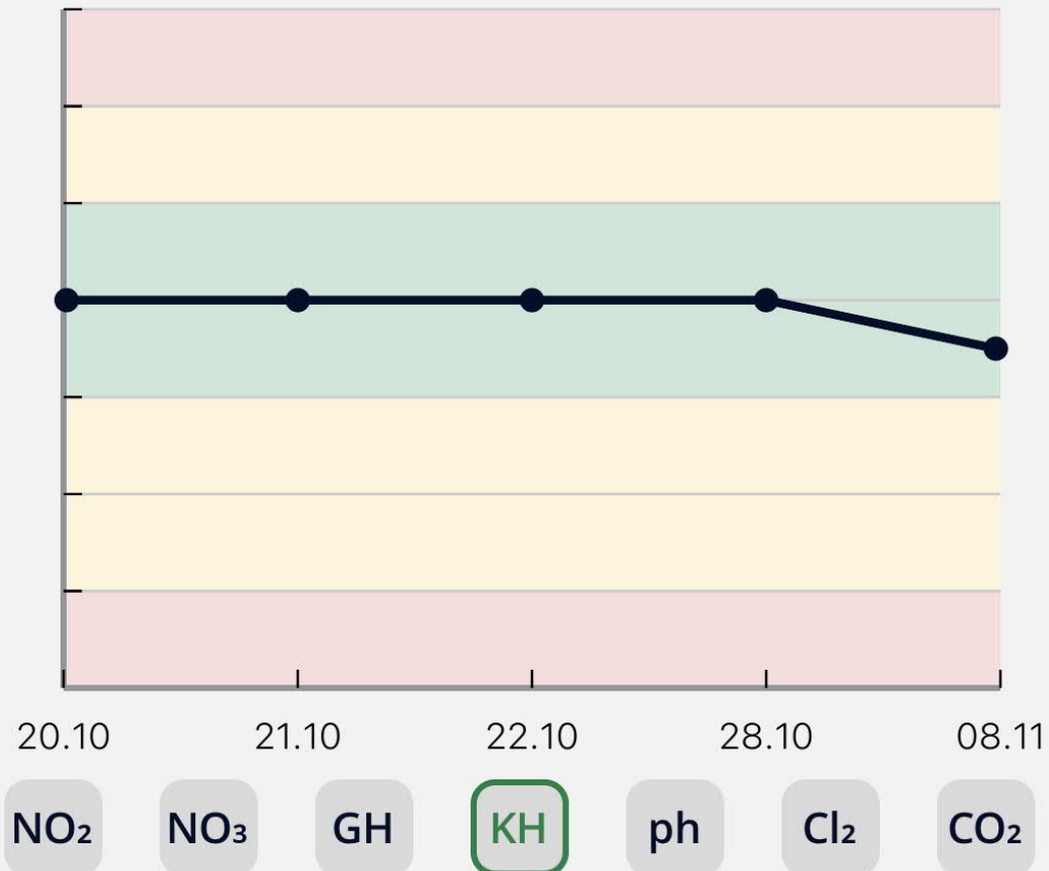


Paramètres



Aqua Tim

Dernières mesures



Lancer une nouvelle mesure

08.11.2021 - 17:49



Scan



Analyses



Notifications



Paramètres



Teich Mo

NO₃ Nitrates mg/l



Taux trop élevé

Cause :

Ce problème survient souvent dans les bassins de jardin fortement peuplés sans substrat de sol et sans zone marécageuse suffisante pour servir de station d'épuration aux plantes. Il peut également être dû à un apport d'engrais à base de nitrates en provenance des environs.

ces produits JBL vous aideront :



Scan



Analyses



Notifications



Paramètres



Paramètres



Rappels de scan



à des jours fixes en semaine

lun

mar

mer

jeu

ven

sam

dim

Toutes les semaines

Toutes/Tous les semaines

Toutes/Tous les jours

Heure:



Prochain rappel :
26.11.2021 - 13:05

Notifications push



Scan



Analyses



Notifications



Paramètres

Mes eaux



Aquariums

Mo Aquarium 1 N...
2 Mesures



Dernière mesure (10.08.2021)

NO₂ NO₃ GH KH ph Cl₂ CO₂

Mo Aquar
2 Mesures

Dernière

NO₂ NO₃

Bassins

Teich Mo
3 Mesures



Dernière mesure (01.09.2021)

NO₂ NO₃ GH KH ph Cl₂

Teich M
2 Mesu

Der

NO₂

Eau



Wasser Tim



Wasser



Scan



Analyses



Notifications



Paramètres